

# АТЛАС ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР

У журналі «БІОЕНЕРГЕТИКА/ BIOENERGY» (№ 2, 2013 р. і № 3, 2014 р.) було вміщено (вперше в Україні!) розділи «Атласу високопродуктивних біоенергетичних культур», який за пропозицією нашого журналу підготував член редколегії, український учений-біоенергетик, кандидат с.-г. наук М.Я. Гументик.

Нижче друкуємо третю частину Атласу - фотоілюстрації й табличний класифікатор біопотенціалу енергетичних культур і їх здатності продукувати ті чи інші види палив - рідкі (етанол, бутанол, біодизель), тверді (паливні гранули, брикети), біогаз (метан).

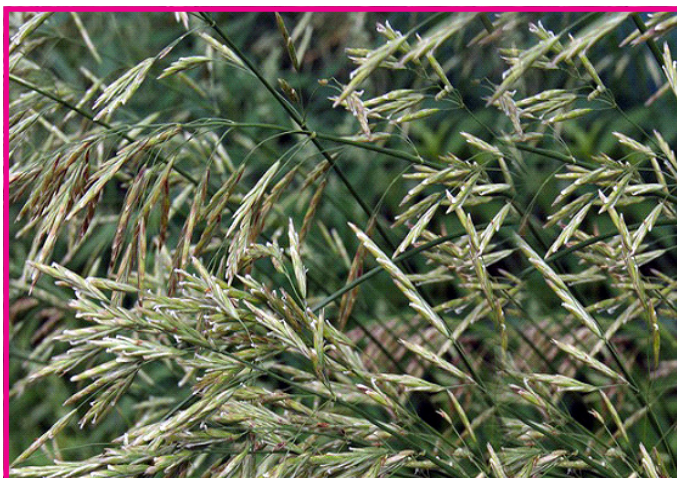
Біоенергетичні культури	Рідкі види біопалива (етанол, бутанол, біодизель)	Біогаз (метан)	Тверді види біопалива (паливні гранули, брикети)
<b>Чумиза</b> ( <i>Setaria italica</i> subsp.)	X	X	X
<b>Рицина</b> ( <i>Ricinus communis</i> L.)	X	X	X
<b>Редька олійна</b> ( <i>Raphanus sativum oleifera</i> Metrg.)	X	X	X
<b>Свербіга східна</b> ( <i>Bunias orientalis</i> L. )		X	X
<b>Стоколос безостий</b> ( <i>Bromopsis inermis</i> )		X	X
<b>Тимофівка лучна</b> ( <i>Phleum pratense</i> L.)		X	X
<b>Оман високий</b> ( <i>Inula helenium</i> L.)		X	X
<b>Щавель кінський</b> ( <i>Rumex confertus</i> )		X	X
<b>Хатьма тюрингська</b> ( <i>Lavatera thuringiaca</i> L.)		X	X
<b>Кропива коноплевидна</b> ( <i>Urtica cannabina</i> L.)		X	X



Оман високий (*Inula helenium* L.)



Рицина (*Ricinus communis* L.)



Стоколос безостий (*Bromopsis inermis*)



Кропива коноплевидна (*Urtica cannabina* L.)



Редька олійна (*Raphanus sativum oleifera* Metrg.)



Чумиза (*Setbria itбlica subsp.*)



Свербига східна (*Bunias orientalis* L.)



Хатьма тюрингська (*Lavatera thuringiaca* L.)



Тимофіївка лучна (*Phleum pratense* L.)



Щавель кінський (*Rumex confertus*)